

	Wdrożenie rozwiązań wykorzystujących dla celów lokalnego zaopatrzenia w wodę bezpośrednio zasoby wodne pochodzące z opadów												
	Zracjonalizowanie i zaspokojenie potrzeb wodnych ludności, uwzględniające zróżnicowane warunki naturalne i zagrożenia wynikające z niedoborów wody												
	Wdrożenie i utrzymywanie ścisłych procedur w planowaniu przestrzennym, uwzględniające możliwości zaopatrzenia w wodę												
III: Zaspokojenie społecznie i ekonomicznie uzasadnionych potrzeb wodnych gospodarki	Wdrożenie mechanizmów ekonomicznych dotyczących usług wodnych, uwzględniających zasadę zwrotu kosztów												
	Wdrożenie zasad proporcjonalnej partycypacji w utrzymaniu urządzeń wodnych												
	Zidentyfikowanie grup objętych pomocą finansową, ustalenie zasad wsparcia finansowego użytkowników niezdolnych do ponoszenia pełnych kosztów												
	Zracjonalizowanie i zaspokojenie potrzeb wodnych różnych sektorów gospodarki narodowej, uwzględniających zróżnicowane warunki naturalne i zagrożenia wynikające z niedoborów wody												
	Usprawnienie systemu edukacji w zakresie gospodarowania wodami												
	Wdrożenie standardów technicznych i projektowych uwzględniających konieczność racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi												
	Wykreowanie możliwości zwiększenia udziału hydroenergetyki w bilansie energetycznym kraju, przy uwzględnieniu ograniczeń wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej i innych regulacji prawnych												
IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększaniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych												
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy												
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym												
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych												
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej												
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie system prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego												

Ocena spójności dokumentów:



W pełni spójne



Częściowo spójne



Niespójne

IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększaniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych									
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy									
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym									
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych									
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej									
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie, systemu prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego									

Ocena spójności dokumentów:



W pełni spójne



Spójne



Niespójne

	Osiągnięcie zgodności ze wszystkimi standardami i celami określonymi w regulacjach prawnych Wspólnoty, w zakresie środowiska i różnorodności biologicznej, w tym osiągnięty korzystny stan ekosystemów wodnych i od wody zależnych		■							■	■																■	
II: Zaspokojenie potrzeb ludności w zakresie zaopatrzenia wodę	Wdrożenie metodyk określania rzeczywistych potrzeb wodnych			■																■				■	■			
	Wprowadzenie mechanizmów umożliwiających zarządzanie potrzebami wodnymi																				■				■	■		
	Wdrożenie mechanizmów ekonomicznych dotyczących usług wodnych, z uwzględnieniem zasady zwrotu kosztów																				■			■	■			
	Kontrolowanie i zmniejszenie strat wody w systemach wodociągowych do wielkości akceptowalnych pod względem technicznym i ekonomicznym																								■	■		
	Wdrożenie nowych technologii służących oszczędzaniu wody i powtórnemu wykorzystywaniu wód zużytych (szarej wody)																								■	■		
	Osiągnięcie trwałej świadomości wszystkich użytkowników wód o potrzebie racjonalnego, oszczędnego korzystania z zasobów wodnych																								■	■		
	Opracowanie i realizowanie planów zwiększania retencji wodnej z uwzględnieniem ustaleń planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczny oraz potrzeb wynikających z realizacji Celu strategicznego IV i przy zastosowaniu odpowiednich działań kompensujących negatywne oddziaływanie na ekosystemy wodne i od wody zależne							■																				
	Wdrożenie rozwiązań wykorzystujących dla celów lokalnego zaopatrzenia w wodę bezpośrednie zasoby wodne pochodzące z opadów							■																	■	■		
	Zracjonalizowanie i zaspokojenie potrzeb wodnych ludności, uwzględniające zróżnicowane warunki naturalne i zagrożenia wynikające z niedoborów wody							■																	■	■		
	Wdrożenie i utrzymanie ścisłych procedur w planowaniu przestrzennym, uwzględniające możliwości zaopatrzenia w wodę																											

IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększeniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych																								
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy																								
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym																								
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych																								
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej																								
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie systemu prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego																								

Ocena spójności dokumentów:



W pełni spójne



Spójne



Niespójne

	Wdrożenie standardów technicznych i projektowych uwzględniających konieczność racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi												
	Wykreowanie możliwości zwiększenia udziału hydroenergetyki w bilansie energetycznym kraju, przy uwzględnieniu ograniczeń wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej i innych regulacji prawnych												
IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększaniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych												
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy												
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym												
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych												
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej												
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie systemu prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego												

Ocena spójności dokumentów:

 W pełni spójne

 Spójne

 Nie spójne

	Wdrożenie rozwiązań wykorzystujących dla celów lokalnego zaopatrzenia w wodę bezpośrednio zasoby wodne pochodzące z opadów											
	Zracjonalizowanie i zaspokojenie potrzeb wodnych ludności, uwzględniających zróżnicowane warunki naturalne i zagrożenia wynikające z niedoborów wody											
	Wdrożenie i utrzymywanie ścisłych procedur w planowaniu przestrzennym, uwzględniające możliwości zaopatrzenia w wodę											
III: Zaspokojenie społecznie i ekonomicznie uzasadnionych potrzeb wodnych gospodarki	Wdrożenie mechanizmów ekonomicznych dotyczących usług wodnych, uwzględniających zasadę zwrotu kosztów											
	Wdrożenie zasad proporcjonalnej partycypacji w utrzymaniu urządzeń wodnych											
	Zidentyfikowanie grup objętych pomocą finansową, ustalenie zasad wsparcia finansowego użytkowników niezdolnych do ponoszenia pełnych kosztów											
	Zracjonalizowanie i zaspokojenie potrzeb wodnych różnych sektorów gospodarki narodowej, uwzględniających zróżnicowane warunki naturalne i zagrożenia wynikające z niedoborów wody											
	Usprawnienie systemu edukacji w zakresie gospodarowania wodami											
	Wdrożenie standardów technicznych i projektowych uwzględniających konieczność racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi											
	Wykreowanie możliwości zwiększenia udziału hydroenergetyki w bilansie energetycznym kraju, przy uwzględnieniu ograniczeń wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej i innych regulacji prawnych											
IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększaniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych											
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy											
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym											
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych											
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej											
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie systemu prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego											

Ocena spójności dokumentów:



W pełni spójne



Spójne



Niespójne

	Opracowanie i realizowanie planów zwiększania retencji wodnej z uwzględnieniem ustaleń planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy oraz potrzeb wynikających z realizacji Celu strategicznego IV i przy zastosowaniu odpowiednich działań kompensujących negatywne oddziaływania na ekosystemy wodne i od wody zależne									
	Wdrożenie rozwiązań wykorzystujących dla celów lokalnego zaopatrzenia w wodę bezpośrednio zasoby wodne pochodzące z opadów									
	Zracjonalizowanie i zaspokojenie potrzeb wodnych ludności, uwzględniających zróżnicowane warunki naturalne i zagrożenia wynikające z niedoborów wody									
	Wdrożenie i utrzymywanie ścisłych procedur w planowaniu przestrzennym, uwzględniające możliwości zaopatrzenia w wodę									
III: Zaspokojenie społecznie i ekonomicznie uzasadnionych potrzeb wodnych gospodarce	Wdrożenie mechanizmów ekonomicznych dotyczących usług wodnych, uwzględniających zasadę zwrotu kosztów									
	Wdrożenie zasad proporcjonalnej partycypacji w utrzymaniu urzędzeń wodnych									
	Zidentyfikowanie grup objętych pomocą finansową, ustalenie zasad wsparcia finansowego użytkowników niezdolnych do ponoszenia pełnych kosztów									
	Zracjonalizowanie i zaspokojenie potrzeb wodnych różnych sektorów gospodarki narodowej, uwzględniających zróżnicowane warunki naturalne i zagrożenia wynikające z niedoborów wody									
	Usprawnienie systemu edukacji w zakresie gospodarowania wodami									
	Wdrożenie standardów technicznych i projektowych uwzględniających konieczność racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi									
	Wykreowanie możliwości zwiększenia udziału hydroenergetyki w bilansie energetycznym kraju, przy uwzględnieniu ograniczeń wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej i innych regulacji prawnych									
IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększeniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych									
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy									
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym									
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych									
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej									
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie systemu prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego									

Ocena spójności dokumentów:

 W pełni spójne

 Spójne

 Nie-spójne

IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększaniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych																																										
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy																																										
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym																																										
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych																																										
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej																																										
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie system prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego																																										

Ocena spójności dokumentów:

 W pełni spójne

 Częściowo spójne

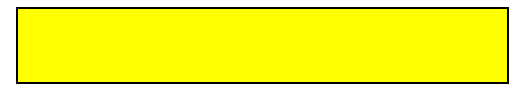
 Nie spójne

	Usprawnienie systemu edukacji w zakresie gospodarowania wodami																		
	Wdrożenie standardów technicznych i projektowych uwzględniających konieczność racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi																		
	Wykreowanie możliwości zwiększenia udziału hydroenergetyki w bilansie energetycznym kraju, przy uwzględnieniu ograniczeń wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej i innych regulacji prawnych																		
IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększaniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymywanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych																		
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy																		
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym																		
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych																		
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej																		
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie system prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego																		

Ocena spójności dokumentów:



W pełni spójne



Częściowo spójne



Niespójne

Tabela 11. Ocena spójności między celami strategicznymi i operacyjnymi Narodowej Strategii Gospodarki Wodnej 2030 z polami i celami Polityki Ekologicznej Państwa w latach 2009 – 2012 z perspektywą do 2016 roku

Cele strategiczne i operacyjne projektu Narodowej Strategii Gospodarki Wodnej 2030		Pola strategiczne i cele średniookresowe (do 2016 r.) Polityki Ekologicznej Państwa w latach 2009 – 2012 z perspektywą do 2016 roku																																	
Cele operacyjne		KIERUNKI DZIAŁAŃ SYSTEMOWYCH										OCHRONA ZASOBÓW NATURALNYCH										POPRAWA JAKOŚCI ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWA EKOLOGICZNEGO													
		<p>jak najszersze przyśpieszenie do systemu EMAS, rozpowszechnianie wiedzy wśród społeczeństwa o tym systemie i tworzenie korzyści ekonomicznych dla firm i instytucji badawczych w systemie</p> <p>uruchomienie mechanizmów prawnych, ekonomicznych i edukacyjnych, które prowadzą do rozwoju proekologicznej produkcji towarów oraz do świadomych postaw konsumpcyjnych zgodnie z zasadą rozwoju zrównoważonego, w pełni internalizujących koszty zewnętrzne związane z drasla na środowisko</p> <p>doprowadzenie do sytuacji, w której projekty dokumentów strategicznych wszystkich sektorów gospodarki będą poddawane procedurze oceny oddziaływania na środowisko i wyniki tej oceny będą uwzględniane w ostatecznych wersjach tych dokumentów</p>										<p>przywrocenie właściwej roli planowania przestrzennego na obszarze całego kraju, w szczególności miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które powinny być podstawą lokalizacji nowych inwestycji</p> <p>stworzenie systemu prewencyjnego, mającego na celu zapobieganie szkodom w środowisku i sygnalizującego możliwość wystąpienia szkody</p> <p>doprowadzenie do zadawalającego stanu systemu monitoringu środowiska</p> <p>zwiększenie roli polskich placówek badawczych we wdrażaniu ekoinnowacji w przemyśle oraz w produkcji wyrobów przyjaznych dla środowiska</p> <p>uczestniczenie społeczeństwa w procedurach prawnych i kontrolnych dotyczących ochrony środowiska</p> <p>organizowanie akcji lokalnych służących ochronie środowiska</p> <p>popularyzacja prośrodowiskowych nawyków i odpowiedzialności za stan środowiska</p> <p>zwiększenie proekologicznych zachowań konsumenckich</p>										<p>stworzenie efektywnego systemu nadzoru nad substancjami chemicznymi dopuszczonymi na rynek, zgodnego z zasadami Rozporządzenia REACH</p> <p>dokonanie wiarygodnej oceny narażenia społeczeństwa na ponadnormalny hałas i oddziaływanie pól elektromagnetycznych, oraz podjęcie kroków do zmniejszenia tego zagrożenia tam, gdzie jest ono największe</p> <p>takie zorganizowanie systemu selekcji sortowania i odzysku odpadów komunalnych, aby na środowiska nie trafiło ich więcej niż 50% w stosunku do odpadów wytworzonych w gospodarstwach domowych</p> <p>pełne zorganizowanie krajowego systemu zbierania wraków samochodów i demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji</p> <p>eliminacja kierowania na składowiska zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych baterii i akumulatorów</p> <p>sporządzenie spisu zamkniętych oraz opuszczonych składowisk odpadów wydobywczych, wraz z identyfikacją obiektów wpływających znacząco na środowisko</p> <p>zamknięcie wszystkich składowisk, które nie spełniają standardów UE i ich rekultywacja</p> <p>znaczące zwiększenie odzysku energii z odpadów komunalnych w sposób bezpieczny dla środowiska</p> <p>utrzymanie tendencji oddzielenia ilości wywarzanych odpadów od wzrostu gospodarczego kraju</p> <p>utrzymanie lub osiągnięcie dobrego stanu wszystkich wód, w tym również zachowanie i przywracanie ciągłości ekologicznej cieków</p> <p>zapewnienie do końca 2015 r. 75% redukcji całkowitego ładunku azotu i fosforu w ściekach komunalnych</p> <p>całkowita likwidacja emisji substancji szkodliwych warstwę ozonową przez wycofanie ich z obrotu i stosowania na terytorium Polski</p> <p>osiągnięcie jakości powietrza wymaganej Traktatem Akcesyjnym oraz dyrektywami LPC i CAFE</p> <p>skuteczny nadzór nad wszystkimi w kraju instalacjami będącymi potencjalnymi źródłami awarii przemysłowych powodujących zanieczyszczenie środowiska</p> <p>poprawa stanu zdrowotnego mieszkańców w wyniku wspólnych działań sektora ochrony środowiska z sektorem zdrowia</p> <p>dokończenie dokumentowania zasobów dyspocyjnych wód leczniczych i termalnych oraz głównych zbiorników wód podziemnych</p> <p>rozpoznanie geologiczne złóż soli kamiennych, wyczerpanych złóż ropy i innych struktur geologicznych pod kątem magazynowania ropy naftowej i gazu ziemnego oraz składowania odpadów, w tym promieniotwórczych</p> <p>wykonanie bilansu pojemności struktur geologicznych, w których możliwa jest sekwestracja dwutlenku węgla na terenie Polski</p> <p>wzmocnienie ochrony niezagospodarowanych złóż kopalin w procesie planowania przestrzennego</p> <p>eliminacja nielegalnej eksploatacji kopalin</p> <p>ograniczenie presji wywieranej na środowisko podczas prowadzenia prac geologicznych i eksploatacji kopalin</p> <p>doskonalenie prawodawstwa dotyczącego ochrony zasobów kopalin i wód podziemnych</p> <p>zwiększenie skali rekultywacji gleb zdegradowanych i zdeprawowanych, przywracającej im funkcję przyrodniczą, rekreacyjną lub rolniczą</p> <p>przeciwdziałanie degradacji terenów rolnych, łąkowych i wodno-blotnych przez czynniki antropogeniczne</p> <p>rozpowszechnianie dobrych praktyk rolnych i leśnych, zgodnych z zasadami rozwoju zrównoważonego</p> <p>skuteczna ochrona głównych zbiorników wód podziemnych przed zanieczyszczeniem</p> <p>zwiększenie retencji wodnej</p> <p>dążenie do maksymalizacji oszczędności zasobów wodnych zużywanych na cele przemysłowe i konsumpcyjne</p> <p>zwiększenie samofinansowania gospodarki wodnej</p> <p>racjonalizacja gospodarowania zasobami wód powierzchniowych i podziemnych prowadząca do ochrony gospodarki narodowej od deficytów wody i zabezpieczenia przed skutkami powodzi</p> <p>racjonalne użytkowanie zasobów leśnych przez kształtowanie ich właściwej struktury gatunkowej i wiekowej, z zachowaniem bogactwa biologicznego</p> <p>zachowanie bogatej różnorodności biologicznej polskiej przyrody na różnych poziomach organizacji</p>								<p>poprawa stanu zdrowotnego mieszkańców w wyniku wspólnych działań sektora ochrony środowiska z sektorem zdrowia</p> <p>dokończenie dokumentowania zasobów dyspocyjnych wód leczniczych i termalnych oraz głównych zbiorników wód podziemnych</p> <p>rozpoznanie geologiczne złóż soli kamiennych, wyczerpanych złóż ropy i innych struktur geologicznych pod kątem magazynowania ropy naftowej i gazu ziemnego oraz składowania odpadów, w tym promieniotwórczych</p> <p>wykonanie bilansu pojemności struktur geologicznych, w których możliwa jest sekwestracja dwutlenku węgla na terenie Polski</p> <p>wzmocnienie ochrony niezagospodarowanych złóż kopalin w procesie planowania przestrzennego</p> <p>eliminacja nielegalnej eksploatacji kopalin</p> <p>ograniczenie presji wywieranej na środowisko podczas prowadzenia prac geologicznych i eksploatacji kopalin</p> <p>doskonalenie prawodawstwa dotyczącego ochrony zasobów kopalin i wód podziemnych</p> <p>zwiększenie skali rekultywacji gleb zdegradowanych i zdeprawowanych, przywracającej im funkcję przyrodniczą, rekreacyjną lub rolniczą</p> <p>przeciwdziałanie degradacji terenów rolnych, łąkowych i wodno-blotnych przez czynniki antropogeniczne</p> <p>rozpowszechnianie dobrych praktyk rolnych i leśnych, zgodnych z zasadami rozwoju zrównoważonego</p> <p>skuteczna ochrona głównych zbiorników wód podziemnych przed zanieczyszczeniem</p> <p>zwiększenie retencji wodnej</p> <p>dążenie do maksymalizacji oszczędności zasobów wodnych zużywanych na cele przemysłowe i konsumpcyjne</p> <p>zwiększenie samofinansowania gospodarki wodnej</p> <p>racjonalizacja gospodarowania zasobami wód powierzchniowych i podziemnych prowadząca do ochrony gospodarki narodowej od deficytów wody i zabezpieczenia przed skutkami powodzi</p> <p>racjonalne użytkowanie zasobów leśnych przez kształtowanie ich właściwej struktury gatunkowej i wiekowej, z zachowaniem bogactwa biologicznego</p> <p>zachowanie bogatej różnorodności biologicznej polskiej przyrody na różnych poziomach organizacji</p>					
Cele strategiczne	Osiągnięcie zgodności z celami dotyczącymi dobrego stanu/potencjału wód powierzchniowych i podziemnych																																		
	Wdrożenie działań niezbędnych dla zapobiegania lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz dla zapobiegania pogarszaniu się stanu tych wód																																		
	Wdrożenie niezbędnych działań w celu stopniowego redukowania zanieczyszczenia wód substancjami priorytetowymi																																		

Tabela 12. Ocena spójności między celami strategicznymi i operacyjnymi projektu Narodowej Strategii Gospodarki Wodnej 2030 a celami Krajowej Strategii Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej z programem działań na lata 2007 - 2013

Cele strategiczne i operacyjne projektu Narodowej Strategii Gospodarki Wodnej 2030	Cele strategiczne i operacyjne Krajowej Strategii Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej 2007-2013											
Cele strategiczne	Rozpoznanie i monitorowanie stanu różnorodności biologicznej oraz istniejących i potencjalnych zagrożeń	Skuteczne usunięcie lub ograniczanie pojawiających się zagrożeń różnorodności biologicznej	Zachowanie i/lub wzbogacenie istniejących oraz odtworzenie utraconych elementów różnorodności biologicznej	Pełne zintegrowanie działań na rzecz ochrony różnorodności biologicznej z działaniami oddziały-wującymi na tę różnorodność sektorów gospodarki oraz administracji publicznej i społeczeństwa	Podniesienie wiedzy oraz ukształtowanie postaw i aktywności społeczeństwa na rzecz ochrony i zrównoważonego użytkowania bioróżnorodności	Udoskonalenie mechanizmów i instrumentów służących ochronie i zrównoważonemu u użytkowaniu różnorodności biologicznej	Rozwinięcie współpracy międzynarodowej w skali regionalnej i globalnej na rzecz ochrony i zrównoważonego użytkowania zasobów różnorodności biologicznej	Użytkowanie różnorodności biologicznej w sposób zrównoważony, z uwzględnieniem równego i sprawiedliwego podziału korzyści i kosztów, jej zachowania, w tym także kosztów zaniechania działań rozwojowych ze względu na ochronę zasobów przyrody				
					Udoskonalenie ogólnodostępnego systemu informacji o różnorodności biologicznej	Udoskonalenie prawa w zakresie ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej, w tym szczególnie z punktu widzenia jego zgodności z prawem Unii Europejskiej i innymi aktami prawa międzynarodowego	Wdrożenie zasad ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej do procedur planowania przestrzennego					
Cele operacyjne	Dostarczanie decydującym i społeczeństwu aktualnych i wiarygodnych informacji na temat stanu, zmian i zagrożeń różnorodności biologicznej	Udoskonalenie zasad postępowania z gatunkami konfliktowymi i gatunkami wywołującymi negatywny odbiór społeczny	Zapobieganie wnikaniu i rozprzestrzenianiu się gatunków obcych oraz gatunków rodzimych z obcych populacji w szczególności tych, które najbardziej zagrażają rodzimym zasobom różnorodności biologicznej	Udoskonalenie i wdrożenie zasad prowadzenia gospodarki rybackiej i rybostwa, uwzględniających potrzeby ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej	Wzmocnienie działań na rzecz osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu wód, ekosystemów wodnych i od wód zależnych, utrzymanie naturalnego lub zbliżonego do niego charakteru cieków i ich dolin	Zintensyfikowanie działań na rzecz podnoszenia wiedzy i świadomości społeczeństwa w zakresie ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej						
	Rozpoznanie stanu i zagrożeń różnorodności biologicznej na terenach użytkowanych przez Słki Zbrojne	Udoskonalenie zasad postępowania z gatunkami konfliktowymi i gatunkami wywołującymi negatywny odbiór społeczny	Zapobieganie wnikaniu i rozprzestrzenianiu się gatunków obcych oraz gatunków rodzimych z obcych populacji w szczególności tych, które najbardziej zagrażają rodzimym zasobom różnorodności biologicznej	Ochrona in situ i ex situ ginących, zagrożonych i kluczowych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, z uwzględnieniem ich regionalnej zmienności	Wzmocnienie działań na rzecz osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu wód, ekosystemów wodnych i od wód zależnych, utrzymanie naturalnego lub zbliżonego do niego charakteru cieków i ich dolin	Zintensyfikowanie działań na rzecz podnoszenia wiedzy i świadomości społeczeństwa w zakresie ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej						
	Osiągnięcie zgodności z celami dotyczącymi dobrego stanu/potencjału wód powierzchniowych i podziemnych	Udoskonalenie zasad postępowania z gatunkami konfliktowymi i gatunkami wywołującymi negatywny odbiór społeczny	Zapobieganie wnikaniu i rozprzestrzenianiu się gatunków obcych oraz gatunków rodzimych z obcych populacji w szczególności tych, które najbardziej zagrażają rodzimym zasobom różnorodności biologicznej	Ochrona in situ cennych i zagrożonych siedlisk przyrodniczych i ekosystemów, w tym szczególnie wodno-błotnych, górskich i morskich	Wzmocnienie działań na rzecz osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu wód, ekosystemów wodnych i od wód zależnych, utrzymanie naturalnego lub zbliżonego do niego charakteru cieków i ich dolin	Zintensyfikowanie działań na rzecz podnoszenia wiedzy i świadomości społeczeństwa w zakresie ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej						

	Wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia każdej znaczącej, utrzymującej się tendencji wzrostu stężenia zanieczyszczeń powstających na skutek działalności człowieka, w celu stopniowej redukcji poziomu zanieczyszczenia wód powierzchniowych																																					
	Osiągnięcie zgodności ze wszystkimi standardami i celami określonymi w regulacjach prawnych Wspólnoty, w zakresie środowiska i różnorodności biologicznej, w tym osiągnięty korzystny stan ekosystemów wodnych i od wody zależnych																																					
II: Zaspokojenie potrzeb ludności w zakresie zaopatrzenia wodę	Wdrożenie metodyk określania rzeczywistych potrzeb wodnych																																					
	Wprowadzenie mechanizmów umożliwiających zarządzanie potrzebami wodnymi																																					
	Wdrożenie mechanizmów ekonomicznych dotyczących usług wodnych, z uwzględnieniem zasady zwrotu kosztów																																					
	Kontrolowanie i zmniejszenie strat wody w systemach wodociągowych do wielkości akceptowalnych pod względem technicznym i ekonomicznym																																					
	Wdrożenie nowych technologii służących oszczędzaniu wody i powtórnemu wykorzystywaniu wód zużytych (szarej wody)																																					
	Osiągnięcie trwałej świadomości wszystkich użytkowników wód o potrzebie racjonalnego i oszczędnego korzystania z zasobów wodnych																																					
	Opracowanie i realizowanie planów zwiększania retencji wodnej z uwzględnieniem ustaleń planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy oraz potrzeb wynikających z realizacji Celu strategicznego IV i przy zastosowaniu odpowiednich działań kompensujących negatywne oddziaływania na ekosystemy wodne i od wody zależne																																					
	Wdrożenie rozwiązań wykorzystujących dla celów lokalnego zaopatrzenia w wodę bezpośrednio zasoby wodne pochodzące z opadów																																					

IV: Ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków powodzi i susz oraz zapobieganie zwiększeniu ryzyka wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych i ograniczenie wystąpienia ich negatywnych skutków	Wdrożenie polityki w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym, uwzględniającej odtwarzanie i utrzymanie wolnej od zabudowy przestrzeni dla wód powodziowych																							
	Zwiększenie skuteczności ochrony ludności i gospodarki przed powodzią i skutkami suszy																							
	Sukcesywne wdrażanie prawa w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym																							
	Utworzenie podstaw organizacyjnych i technicznych umożliwiających sukcesywne wprowadzanie systemów ubezpieczeń powodziowych																							
	Rozwinięcie systemu edukacji w zakresie ochrony przeciwpowodziowej																							
	Sukcesywne utrzymywanie i modernizowanie system prognoz i ostrzeżeń, w miarę postępu technicznego i naukowego																							

Ocena spójności dokumentów:



W pełni spójne



Częściowo spójne



Niespójne